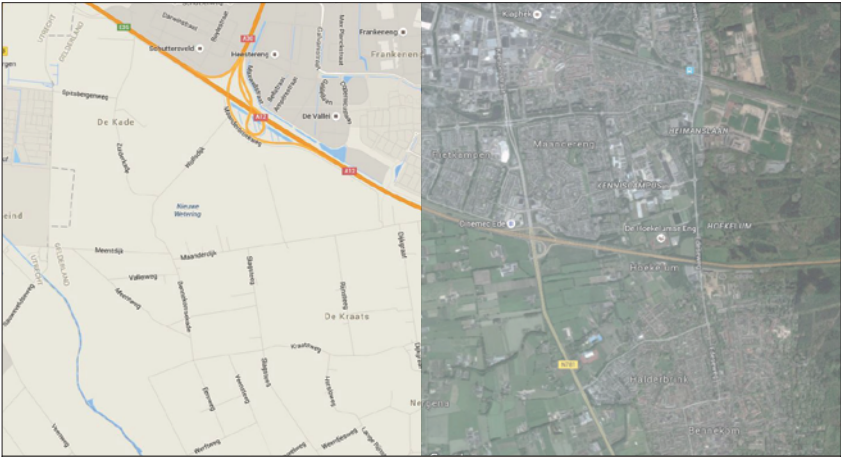


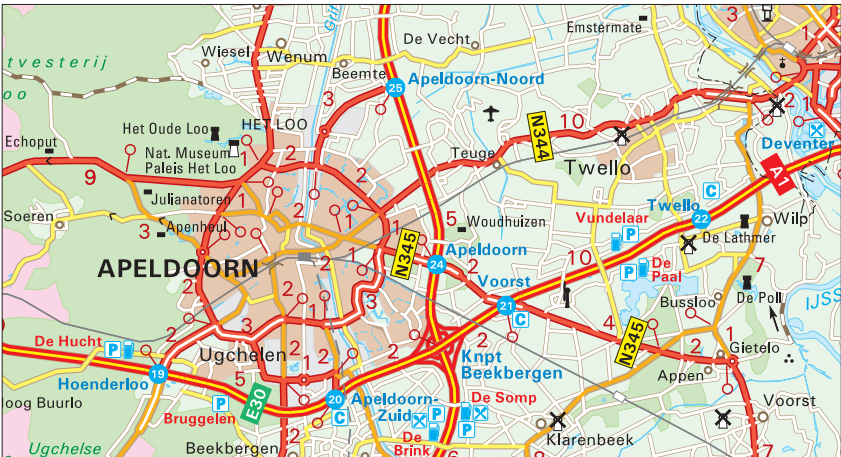
KAARTSOORTEN



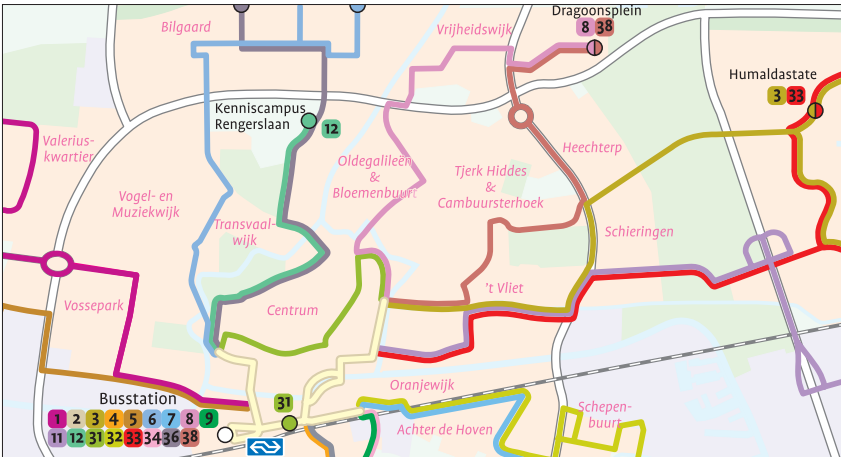
A. GOOGLE MAPS
Google Maps is een soort stratenatlas, maar dan digitaal op je pc, tablet of smartphone. Het bestaat niet alleen uit kaarten, maar heeft ook satellietbeelden/luichtfoto's en 360° panoramafoto's op straatniveau. Je kunt er routes mee plannen, maar ook heel gedetailleerd op adres of op soort object (bijvoorbeeld restaurants) zoeken. Hoe meer je inzoomt hoe meer details je ziet.



B. NAVIGATIEKAART
Dit is een kaart uit een navigatiesysteem. Daarmee kun je via gps (Global Positioning System) je exacte locatie bepalen. Ook kan je er een route mee volgen. Vaak kun je kiezen of je met de auto, per fiets of te voet onderweg bent.



C. AUTOKAART
Je gebruikt een wegenkaart om je route bepalen. Op de wegenkaart staan alle belangrijke wegen en grote steden voor een bepaald gebied. Verder vind je er andere informatie die voor weggebruikers van belang is, zoals restaurants, parkeerplaatsen en benzinestations langs de autowegen, maar ook toeristische gegevens.



D. OPENBAARVERVOERKAART
Op deze kaart van de stadsdiensten in Leeuwarden vind je de busroutes van de stadslijnen met de eindhaltes. Elke lijn heeft zijn eigen kleur. Ook de spoorlijnen en het station zijn aangegeven.



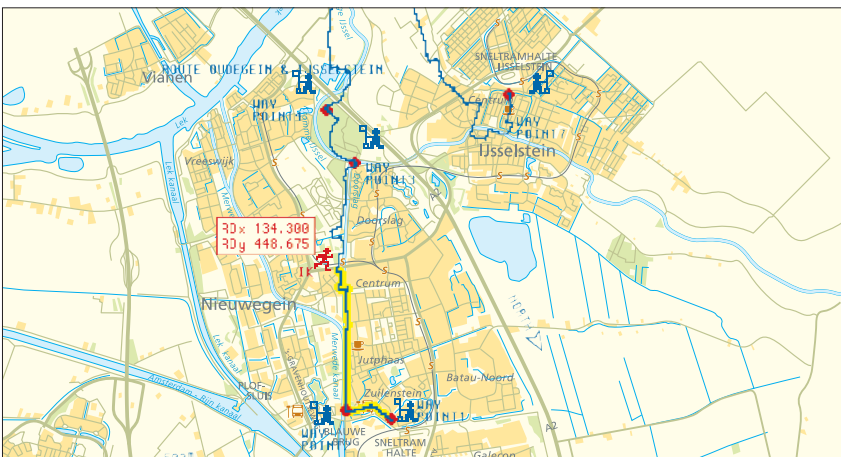
E. WATERKAART 1 : 60000
Watersporters gebruiken een navigatiekaart om veilig te navigeren. Op de kaart staan daartoe gegevens over waterdiepte, betonnen, bebakening en obstakels, aangevuld met toeristische gegevens. Voor plaatsbepaling zijn belangrijke topografische elementen opgenomen. Een waterkaart is dus ook een oriëntatiekaart.



F. SPOORKAART
Deze kaart is een min of meer schematische weergave van het spoorwegnet. De topografie en ook de schaal zijn niet zo belangrijk. De kaart laat de belangrijke NS- en Arrivallijnen zien met overstap- en eindstations en tussenstops.



G. ROUTEKAART VOOR SKATERS 1 : 60000
Bij een routebeschrijving zit een routekaartje. Het routekaartje geeft informatie over de omgeving. Nummers verwijzen naar de routebeschrijving, symbolen naar aandachtspunten en faciliteiten voor de skater. Een routekaart is ook een oriëntatiekaart.



G. GPS-KAART
Gps (Global Positioning System) is een wereldwijd satellietplaatsbepalingssysteem. Gps wordt veel gebruikt in navigatiesystemen voor onder andere auto's, vliegtuigen en schepen. Gps kan ook worden gebruikt als hulpmiddel bij het wandelen zoals in deze kaart. De wandelaar (Ik) volgt de blauw gekleurde route die hij vooraf in zijn gps-toestel heeft geladen. De wandelaar bevindt zich tussen waypoint 2 en waypoint 3.